



LUZERNE PRÉ-INOCULÉE

# SIBEMOL

POUR DÉPLAFONNER  
LES RENDEMENTS



Semences  
de France



FOURRAGÈRES

Très productive en matière sèche et en protéine

Utilisation en affouragement en vert ou en fauche

Finesse de tige qui facilite l'enrubannage et le séchage



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)



# LUZERNE PRÉ-INOCULÉE SIBEMOL RHIZACTIV

**TRÈS  
PRODUCTIVE EN  
MATIÈRE SÈCHE  
ET EN PROTÉINE**

**UTILISATION EN  
AFFOURAGEMENT  
EN VERT OU EN  
FAUCHE**

**FINESSE DE TIGE  
QUI FACILITE  
L'ENRUBANNAGE  
ET LE SÉCHAGE**

## IDENTIFICATION

<b>TYPE</b>	<b>flamande - résistante au froid</b>
<b>PÉRENNITÉ</b>	<b>4 ans</b>
<b>TOLÉRANTE</b>	<b>verticilliose</b>

Une très bonne régularité dans son rendement qui sécurise.

Une très bonne tenue de repousse avec une très bonne tenue à la verse.

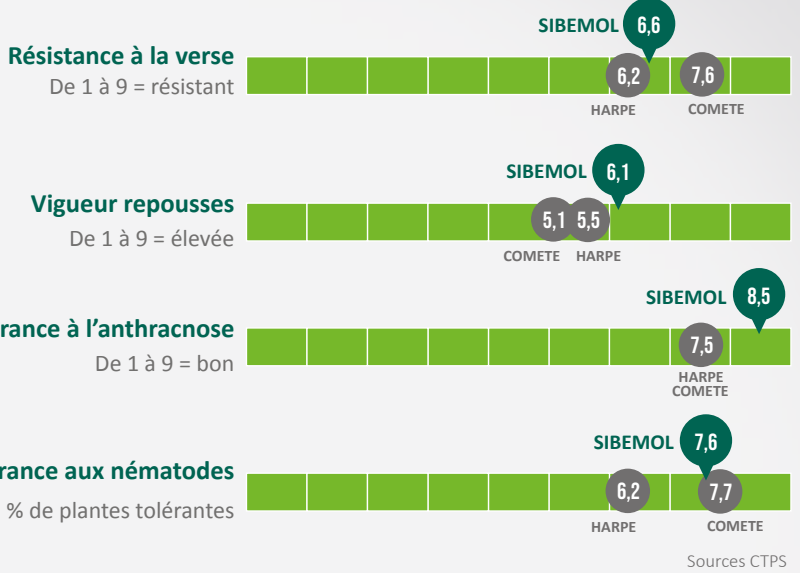
Plus de feuilles et moins de tiges, le facteur visuel d'une nette amélioration en qualités et valeur alimentaire.

**DOSES DE SEMIS** 30 kg/ha

## PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à mi-avril
- > De mi-juillet au 15 septembre

## CARACTÈRES AGRONOMIQUES



## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		SIBEMOL	TÉMOIN
Pluriannuel	1 <sup>ère</sup> coupe (A2+A3)	12,6	11,7
	Printemps (A2+A3)	16,3	15,1
	Été-Automne (A2+A3)	16,6	15

Source: Essais Semences de France. Témoins = (Harpe+Comete)/2

## RHIZACTIV



- Meilleure conservation des rhizobiums dans le temps
- Stockage facilité de l'ensemble «semence + inoculant»



- Aucune manipulation nécessaire pour obtenir le résultat désiré.
- Graine enrobée : lestage de la semence qui améliore le contact sol/graine.



- Meilleure efficacité des bactéries rhizobium, plus actives que les rhizobiums indigènes.
- Augmentation de la levée des semis et de la survie : c'est une garantie de réussite
- Convient pour tous les semoirs, distribution et répartition parfaite sur un terrain bien préparé, ne se brise pas.



- Meilleur développement de plantes aériennes et systèmes racinaires.
- Des plantes plus fortes : une plus grande résistance aux stress climatiques.
- Des plantes plus saines qui stimulent à développer leurs propres mécanismes naturels de défense.
- Des plantes plus productives grâce à la transformation de l'azote sous forme assimilable.
- Un fourrage de meilleure qualité avec une teneur en protéines plus élevée.

## RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Ferme en profondeur, fine en surface

**Profondeur de semis optimale** : 0,5 cm - Rouler après semis

**Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

**Fertilisation** : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols